Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Новобирилюсская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ШМО Поздеева С.Ю. СМ Протокол № 2

«20» 10 20221

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы Прудникова И.Н. **Уселе** Приказ № 425 «21» 10 2022г

Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 2 класса

> Составитель: учитель начальных классов высшей квалификационной категории Роголевич Галина Викторовна

с. Новобирилюссы 2022 - 2023 учебный год Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Новобирилюсская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ШМС Поздесва С.Ю. Сву

Протокол № 2 «20» 10 2022г

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы Прудникова И.Н. Приказ № 720

«21» 10

Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 2 класса

> Составитель: учитель начальных классов высшей квалификационной категории Баранова Альбина Владимировна

с. Новобирилюссы 2022 - 2023 учебный год Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Новобирилюсская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ШМО Поздеева С.Ю. Свет Протокол № 2 «20» 10 2022г

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы Прудникова И.Н. Приказ № 720

«21» 10 :

Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 2 класса

> Составитель: учитель начальных классов высшей квалификационной категории Саенко Татьяна Александровна

с. Новобирилюесы 2022 - 2023 учебный год

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для второго класса «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

Программа «Функциональная грамотность» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Целью изучения блока **«Читательская грамотность»** является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

Целью изучения блока «*Математическая грамотность*» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

Целью изучения блока «*Финансовая грамотность*» является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Целью изучения блока «Естественно-научная грамотность» является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в

него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации во 2 классе начальной школы и рассчитана на 34 часа. В соответствии с календарным графиком и расписанием занятий количество часов фактически составляет 26 часов, т.к. изучение курса началось со второй четверти. Выполнение программы в полном объеме будет обеспечено за счет объединения тем (при 1 часе в неделю).

Содержание программы

Читательская грамотность: понятия «художественный» и «научно-познавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научно-познавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность: нахождение значений математических выражений в пределах 100, составление числовых выражений и нахождение их значений. Состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, столбчатых диаграмм, календарь, логические задачи, ложные и истинные высказывания, построение геометрических фигур, нахождение длины ломаной, диаметр окружности, периметр треугольника.

Финансовая грамотность: деньги, аверс и реверс монеты, кредиты, вклады, банковская карта, правила безопасного использования банковских карт, фальшивые и повреждённые деньги, средства защиты российских банкнот, валюта.

Естественно-научная грамотность: наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, овощами, мёдом, лесной землей, песком, глиной. Состав почвы, перегной. Состав и свойства древесины. Названия овощей, выделение среди овощей корнеплодов. Названия

частей растений, виды корней, свойства корней. Представление о позвоночных животных.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение второклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии решений о семейном бюджете;
- овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
 - осознавать личную ответственность за свои поступки;
- уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных игровых и реальных ситуациях.

Метапредметные результаты изучения курса: Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
 - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
 - слушать и понимать речь других;
 - совместно договариваться о правилах работы в группе;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
 - способность различать тексты различных жанров и типов;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;

- способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

Предметные результаты изучения блока **«Финансовая грамотность»:**

- понимание и правильное использование экономических терминов;
 - представление о банковских картах;
 - умение правильно обращаться с поврежденными деньгами;
 - представление о различных банковских услугах;
 - проведение элементарных финансовых расчётов.

Предметные результаты изучения блока **«Естественно- научная грамотность»:**

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Дата прове дения	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
1.	08.11	Михаил Пришвин . Беличья память	Различия научно- познавательн ого и художественн ого текстов.	 Определять жанр, тему, героев произведения; объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; озаглавливать прочитанный текст; находить необходимую информацию в прочитанном тексте; задавать вопросы по содержанию прочитанного и отвечать на них; давать характеристику герою произведения; различать научно-познавательный текст и художественный; находить их сходство и различия.
2.	15.11	Про беличьи запасы	Сложение одинаковых слагаемых, решение задач.	 Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100; объяснять графические модели при решении задач; анализировать представленные данные, устанавливать закономерности строить ломаную линию.
3.	22.11	Беличьи деньги	Бумажные и металлически е деньги,	Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка»,«деньги»;понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и

6	13.12	Медвежь	стилей. Столбчатая	 Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в
			ого и газетного	
			познавательн	 устанавливать логические связи.
		1.1	научно-	– разгадывать ребусы;
		берлоге	ого,	 – определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация;
		В	художественн	– отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него;– составлять вопросы по содержанию текста для готовых ответов;
		Соколов-	рассказа.	– объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;
5.	06.12	И.	Содержание	Определять жанр, тему, героев произведения;
				– работать в парах.
				 высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений;
				– работать с таблицами наблюдений за погодой;
		и погоду	погодой.	– объяснять, что такое «оттепель», «наст»;
		белочку	за	«облачность»;
4	29.11	Про	Наблюдения	– Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода»,
				– готовить небольшое сообщение на заданную тему.
				– выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение;
			копейка.	– находить у монеты аверс и реверс;
			рубль,	«копейка»;

		e	диаграмма,	явном и неявном виде;
		потомств	таблицы,	– дополнять недостающие на диаграмме данные;
		О	логические	– отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме;
			задачи.	– анализировать данные таблицы, устанавливая их истинность и
				ложность;
				– выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на
				несколько единиц;
				– решать логические задачи на практическое деление;
				– находить периметр треугольника;
				– строить связное речевое устное или письменное высказывание в
				соответствии с учебной задачей.
7	20.12	Поврежд	Наличные	– Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое
		ённые и	деньги,	фальшивые и поврежденные деньги;
		фальшив	средства	– знать правила использования поврежденных денег;
		ые	защиты	– находить и показывать средства защиты на российских банкнотах;
		деньги	бумажных	 находить необходимую информацию в тексте;
			денег,	 отвечать на вопросы на основе полученной информации.
			повреждённы	
			е деньги.	
8	27.12	Лесные	Медонос,	– Проводить несложные опыты с мёдом;
		сладкоеж	настоящий и	– определять последовательность действий при проведении опытов;
		ки	искусственны	– делать выводы по результатам опытов;
			й мёд	– различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда;
				– анализировать данные таблицы;

			1	
				 строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи;
				 иметь представление о лечебных свойствах мёда.
9	10.01	Лев Толстой. Зайцы	Содержание рассказа. Сравнение научно-познавательн ого и художественн ого текстов.	 Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста; определение лексического значения слова; находить необходимую информацию в тексте; определять объект на рисунке с помощью подсказки; определять последовательность действий, описанных в рассказе; различать художественный и научно-познавательный текст; сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения; определять по высказываниям информацию, полученную из текста; строить связное речевое устное или письменное высказывание в
				соответствии с учебной задачей.
1 0	17.01	Про зайчат и зайчиху	Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	 Определять количество часов в сутках; находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел; решать логические задачи по данному условию; составлять элементарную диаграмму.

1 1	24.01	Банковск ая карта	Банковская карта.	 Давать характеристику наличным деньгам; рассказывать о дебетовой банковской карте; объяснять, что обозначают надписи на карте; объяснять, как производить покупку в магазине; объяснять, как можно снять деньги в банкомате с помощью карты; рассказывать о кредитной банковской карте.
1 2	31.01	Про Зайчишк у и овощи	Морковь, огурец, помидор, свёкла, капуста.	 рассказывать о кредитной оанковской карте. Определять по рисункам названия растений и находить среди них овощи; выделять среди овощей корнеплоды; проводить опыт по проращиванию моркови; определять цвет сока овощей опытным путём; сравнивать свойства сырой и варёной моркови.
1 3	07.02	Николай Сладков. Весёлая игра	Содержание рассказа	 Определять тип и тему текста, называть его персонажей; понимать, что такое «цитата», использовать цитаты в качестве ответов на вопросы по содержанию прочитанного текста; объяснять лексическое значение слов и выражений; устанавливать истинность и ложность утверждений, подтверждая или опровергая их с помощью цитат; составлять на доступном для второклассника языке инструкции/правила, грамотно оформлять их на письме.
1 4	14.02	Лисьи забавы	Решение логических задач с	 Определять дату по календарю; находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;

			помощью таблицы; столбчатая диаграмма, чертёж.	 записывать краткую запись и решение задач; решать логические задачи с помощью таблицы; анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмме, дополнять недостающие в диаграмме данные; составлять вопросы, ответы на которые можно узнать по данным столбчатой диаграммы; читать простейшие чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи.
1 5	21.02	Безопасн ость денег на банковск ой карте	Правила безопасности при использовани и банковских карт.	 Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение; находить необходимую информацию в тексте задания; формулировать правила безопасности при использовании банковских карт.
1 6	28.02.	Лисьи норы	Устройство лисьей норы, свойства лесной земли, песка и глины, состав почвы.	 Иметь представление об устройстве лисьих нор; проводить простейшие опыты по определению свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.
1 7	07.03	Обыкнов енные кроты	Содержание научно- познавательн	Определять тип текста;составлять описание крота на основе прочитанного текста;разгадывать ребусы и соотносить слова-ассоциации;

			ого	- соединять линиями части предложений и определять их
			текста.	последовательность в тексте;
				– объяснять значение слова;
				– составлять вопросы по предложенным предложениям;
				– находить синонимы к предложенному слову;
				– писать сочинение-рассуждение по заданной теме;
				– определять название раздела, в котором может быть размещён текст.
1	14.03	Про	Сложение в	– Решать задачи логического характера;
8		крота	пределах 100.	– решать задачи с использованием данных таблицы;
			Логические	– решать задачи на основе данных диаграммы;
			задачи.	– решать примеры на основе предложенной цепочки примеров;
			Диаграмма.	– определять цвета геометрических фигур на основе верных
				высказываний.
1	28.03	Про	Кредит.	– Объяснять, что такое «кредит»;
9		кредиты	Ипотечный	– определять виды кредитов;
			кредит.	– понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов;
			Автокредит.	– определять сумму переплаты по кредиту;
			Кредит	– определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его
			наличными.	оплаты;
				– определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам
				его оплаты.
2	04.04	Корень –	Корень. Виды	– Называть части цветочных растений;
0		часть	корневых	– объяснять, для чего растению корень;

$\overline{}$				1
		растения	систем.	– доказывать, что рост растения начинается с корня;
		1	Видоизменён	– называть виды корневых систем;
		<u> </u>	ные корни.	– называть видоизменённые корни.
2	11.04	Эдуард	Содержание	– Определять книгу, в которой можно прочитать предложенный
1		Шим.	художественн	художественный текст;
	,	Тяжкий	ого текста.	– определение лексического значения слова;
		труд	1	– находить необходимую информацию в тексте;
		1	1	– находить в тексте предложение по заданному вопросу;
		1	1	– разгадывать ребусы и соотносить полученные ответы со словами;
		1	1	– определять главную мысль текста;
		1	1	– определять, чему учит текст;
		1	1	– строить связное речевое устное или письменное высказывание в
		1	1	соответствии с учебной задачей.
		<u> </u>		
2	18.04	Про ежа	Решение	– Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с
2		1	выражений,	буквами и читать название насекомого;
		1	столбчатая и	– определять время с помощью скорости и расстояния;
		1	круговая	– определять данные столбчатой диаграммы, находить часть от числа и
		1	диаграмма,	записывать результаты в таблицу, результаты таблицы переносить в
		1	названия	круговую диаграмму;
		1	месяцев.	– отвечать на вопросы на основе полученных данных;
		1	1	– определять последовательность маршрута на основе схемы;
		1	1	- записывать слова с помощью кода;
	, ,	1	1	– называть месяцы, сравнивать количество месяцев.

3	25.04	Про вклады	Вклад, вкладчик, срочный вклад, вклад до востребовани	 Давать определение вклада; называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования; объяснять, что такое банковский процент по вкладам; объяснять, как считают банковский процент по вкладам; объяснять, почему банки выплачивают проценты.
2 4	02.05	Занимате льные особенно сти яблока	я. Яблоко, свойства яблока.	 Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет; объяснять, почему яблоко плавает; объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита; объяснять, почему неспелое яблоко кислое; находить на срезе яблока рисунок звезды.

16.05 Полевой хомяк научно- познавательн полевого хомяка про комяка и его запасы него диники.		1605			
Про полевого Хомяка Про хомяка и его запасы истоя ники. Выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. В Встреча друзей и друзей и друзей и дополнять описание хомяка на основе рисунка; придумывать сравнения; — составлять вопросы по данным предложениям; — отвечать на вопросы на основе полученных сведений; — разгадывать ребусы и объяснять значение слова; — определять сведения, которые удивили; — составлять план при подготовке к сообщению. — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; — строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; — находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; — записывать именованные числа в порядке возрастания; — строить четырёхугольники по заданному условию.	2	16.05	Полевой	Содержание	– Определять вид текста;
полевого Хомяка Про хомяка и его запасы Вапасы Выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. Встреча друзей Встреча друзей Встреча друзей Вого запасы Встреча друзей Поо хомяка и его запасы выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. Встреча друзей Встреча друзей Поо текста. Решение выражения; - составлять вопросы по данным предложениям; - отвечать на вопросы на основе полученных сведений; - отвечать на вопросы на основе полученные слова; - определять сведения, которые удивили; - составлять план при подготовке к сообщению Находить название животного; - строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; - находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; - записывать именованные числа в порядке возрастания; - строить четырёхугольники по заданному условию. Встреча друзей Встреча друзей Встреча друзей Встреча друзей и дополнять недостающие в таблице данные;	5		_	_	<u>*</u>
Хомяка Про комяка и его комяка и его капасы Столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. Выражений. Сторить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; Сторить четырёхуголь ники. Сторить четырёхугольники по заданному условию. Сторить четыра четыр заданных зад				познавательн	* * *
Про хомяка и его запасы Выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. В Встреча б друзей В Встреча друзей В Встреча б друзей Решение выражений, сотвечать на вопросы на основе полученных сведений; — разгадывать ребусы и объяснять значение слова; — определять сведения, которые удивили; — составлять план при подготовке к сообщению. — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; — строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; — находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; — записывать именованные числа в порядке возрастания; — строить четырёхугольники по заданному условию.				ОГО	– придумывать сравнения;
хомяка и его запасы Выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. В встреча друзей В выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. В встреча друзей В выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. В встреча друзей В выражений, столбчать ребусы и объяснять значение слова; — определять сведения, которые удивили; — составлять план при подготовке к сообщению. — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; — строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; — находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; — записывать именованные числа в порядке возрастания; — строить четырёхугольники по заданному условию. В встреча друзей — Находить необходимую информацию в тексте задания; — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;			Хомяка	текста.	– составлять вопросы по данным предложениям;
хомяка и его запасы выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. Встреча друзей выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. Встреча друзей выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. — разгадывать ребусы и объяснять значение слова; — определять сведения, которые удивили; — составлять план при подготовке к сообщению. — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; — строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; — находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; — записывать именованные числа в порядке возрастания; — строить четырёхугольники по заданному условию. Встреча друзей — Находить необходимую информацию в тексте задания; — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;	1		Про	Решение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
его запасы определять сведения, которые удивили; определять сведения, которые удивили; осставлять план при подготовке к сообщению. Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; ники. отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; записывать именованные числа в порядке возрастания; отроить четырёхугольники по заданному условию. Опременять при подготовке к сообщению. Находить название животного; отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; отроить четырёхугольники по заданному условию. Опременять при подготовке к сообщению. Находить название животного; отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; отвечать			1 ^	выражений,	– разгадывать ребусы и объяснять значение слова;
запасы круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. Встреча друзей встреча друзей круговая диаграммы, именованные числа, четырёхуголь ники. - составлять план при подготовке к сообщению. - Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; - строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; - отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; - находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; - записывать именованные числа в порядке возрастания; - строить четырёхугольники по заданному условию. - Находить необходимую информацию в тексте задания; - понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; - анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;				_	– определять сведения, которые удивили;
— Находить значение выражении, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; — строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; — отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; — находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; — записывать именованные числа в порядке возрастания; — строить четырёхугольники по заданному условию. 2 Встреча б друзей — Находить необходимую информацию в тексте задания; — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;					– составлять план при подготовке к сообщению.
именованные числа, четырёхуголь ники. Встреча друзей — Находить необходимую информацию в тексте задания; — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;			запасы		
				_	буквами и читать название животного;
четырёхуголь ники. — находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; — записывать именованные числа в порядке возрастания; — строить четырёхугольники по заданному условию. Встреча б друзей — находить необходимую информацию в тексте задания; — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;				числа, четырёхуголь	– строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных;
ники. путь выбран правильно; — записывать именованные числа в порядке возрастания; — строить четырёхугольники по заданному условию. Встреча друзей — Находить необходимую информацию в тексте задания; — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;					<u> </u>
— записывать именованные числа в порядке возрастания; — строить четырёхугольники по заданному условию. Встреча — Находить необходимую информацию в тексте задания; — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;					
— строить четырёхугольники по заданному условию. Встреча — Находить необходимую информацию в тексте задания; — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;					путь выбран правильно;
2 Встреча — Находить необходимую информацию в тексте задания; 6 друзей — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;					– записывать именованные числа в порядке возрастания;
6 друзей — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;					– строить четырёхугольники по заданному условию.
6 друзей — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;					
6 друзей — понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;					
вклад», «процент по вкладу»; — анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;	2		Встреча		
– анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;	6		друзей		– понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский
					вклад», «процент по вкладу»;
					– анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;
					– выполнять письменное и устное сложение чисел в пределах 1000.